



LEGENDA

- Opere esistenti
- Opere in progetto
- Opere escluse dal presente appalto, a carico della stazione appaltante
- Collegamenti idraulici - linea acque
- Collegamenti idraulici - linea fanghi

TUBAZIONE LINEA ACQUA (LAxxx)					
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	FUNZIONAMENTO
LA001	Sollevamento iniziale	Acciaio INOX AISI 304*	DN125	4,0 mm	Pressione
LA002	Scarico Q>2Qm ed eventuale by-pass trattamento biologico	Acciaio INOX AISI 304*	DN300	7,1 mm	Gravità
LA003	Alimentazione comparto biologico	Acciaio INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm	Pressione
LA004	Alimentazione MBR				Pressione
LA005	Alimentazione condizionamento chimico	Acciaio INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm	Pressione
LA006	Alimentazione sedimentatore secondario	Acciaio INOX AISI 304*	DN200	6,3 mm	Pressione
LA007	Uscita MBR				Pressione

* Le porzioni di tubazione interrate saranno in PEAD PN16 nel corrispondente diametro

TUBAZIONE LINEA FANGHI (LFxxx)					
CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE	DIAMETRO	SPESSORE	FUNZIONAMENTO
LF001	Ricircolo fanghi da MBR				Pressione



COMUNE DI BRA
Frazione di Bandito

Potenziamento e ristrutturazione impianto di depurazione acque reflue di Località Bandito nel comune di Bra
- I LOTTO -

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE	TECNOEDIL S.p.A. Via Vivaro, 2 - 12051 ALBA (CN) tel. +39 0173.441155 - fax + 39 0173.441104 www.egea.it - mail: tecnosedil@egea.it	CERTIFICATORE	
PROGETTISTA	SAGLIETTO ENGINEERING S.r.l. Corso Giolitti, 36 - 12100 CUNEO (CN) tel. +39 0171.698381 - fax +39 0171.600599 sagliettoengineering@pec.it	Dott. Ing. Fabrizio Soglietto	

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ALLEGATO
00	10/05/2018	Profilo idraulico	3.4
Protocollo		Commessa 2018_006	SCALA 1 : 100